

# A11. Semantic web and linked data

**MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH**

***UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO***

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



## GENERAL DATA

### Name

A11. Semantic web and linked data

### Code

102474

### Academic year

2024-25

### Degree

[MASTER'S DEGREE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH](#)

### ECTS Credits

4,5

### Type

ELECTIVE

### Duration

Duracion A

### Language

## FACULTY

### Coordinator/s

**Corcho García, Óscar**

*Doctor en Informática.*

*Catedrático de Universidad. Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.*

*Universidad Politécnica de Madrid. ETSI Informáticos:*

### Lecturers

**Santana Pérez, Idafen**

*DOCTOR EN IA.*

*CEO.*

*FARMALITICS GESTIÓN SL*

**García Castro, Raúl**

*Doctor en Informática.*

*Catedrático de Universidad (Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).*

*Universidad Politécnica de Madrid.*

**Rico Almodóvar, Mariano**

*Doctor en Ingeniería Informática y Telecomunicación.*

*Profesor Titular de Universidad.*

*Universidad Politécnica de Madrid.*